



Valencia, 16 de febrero 2023

Más financiación para nuevas tecnologías biomédicas entre la La Fe y la UPV

El programa UPV-La Fe, INBIO 2023, destinará 225.000€ de ayudas a proyectos I+D entre las instituciones en su XI convocatoria

La plataforma INBIO nace de la colaboración estrecha entre la Universitat Politècnica de València, el Hospital Universitari i Politècnic La Fe (HUP La Fe) y el Instituto de Investigación Sanitaria La Fe (IIS La Fe), que aúna esfuerzos entre equipos investigadores de perfil tecnológico y equipos investigadores de perfil biomédico.

Desde su origen en 2011 el programa de colaboración UPV - HUP/IIS La Fe pone en práctica, a través de INBIO, distintas iniciativas con el objetivo de fomentar las alianzas entre investigadores/profesionales de dichas instituciones e impulsar la puesta en marcha de proyectos de investigación o de innovación coordinada, que den lugar a nuevas tecnologías biomédicas.

Estas ayudas se destinan a la realización de Acciones Preparatorias y Proyectos de Innovación en los que participan de manera conjunta y coordinada personal de ambas entidades.

Financiación I+D para impulsar tecnologías biomédicas

La dotación en 2023 para los dos subprogramas INBIO se ha incrementado hasta 225.000 €. Las ayudas destinadas al subprograma **Proyectos de Innovación** serán de 175.000 euros, triplicando la cifra asignada en la pasada edición de 2021. En esta modalidad podrán financiarse hasta 5 proyectos de importe máximo 35.000€.

Por otra parte, el subprograma de fomento de **Acciones Preparatorias** UPV – HUP/IIS La Fe para la exploración y formulación de futuros proyectos de investigación/innovación destinará 50.000 € a financiar 10 acciones de importe máximo 5000€.

Participar en el programa

Para incentivar la generación de nuevos proyectos y facilitar la participación en la convocatoria, desde el 15 de febrero de 2023, está habilitada la plataforma web [INBIO](#), que permite registrar “expresiones de interés” hasta el 8 de marzo, con el fin de identificar profesionales sanitarios interesados en colaborar.

Tanto la presentación de **Expresiones de Interés** como la próxima presentación de solicitudes a partir del 8 de marzo, requiere del registro previo en la plataforma de INBIO a través del AREA PERSONAL. Una vez registrado, se tendrá acceso a la pestaña PROPONER UN IDEA.



Encontrar socios

La búsqueda de socios de la otra institución se puede hacer de varias maneras. Por un lado, para aquellos equipos investigadores que hayan introducido la idea en la web de INBIO contarán con el apoyo del personal técnico de la institución contraria para encontrar a su socio. Otra vía para buscar socios puede surgir de un investigador que da respuesta directamente en la web INBIO a la idea publicada e introducida por otro equipo con el objetivo de preparar la solicitud conjunta.

Novedades de la XI edición

En 2023 se han realizado algunas modificaciones en las bases del programa que mejoran la gestión y ejecución. A partir de este año, la convocatoria será bianual, modificando la periodicidad anual de INBIO desde 2011.

Además, se incrementa el presupuesto en un 90% para la convocatoria de ayudas, pasando de 120.000€ en 2021 a 225.000€. Los Proyectos de Innovación son los grandes beneficiados de esta mejora, con más concesiones e importes a proyectos que en 2021. Serán 5 concesiones con un máximo de 35.000 € para innovaciones biomédicas entre La Fe y UPV.

Por otra parte, la duración de los proyectos se extiende a 24 meses para los Proyectos de Innovación y hasta los 18 meses para las Acciones Preparatorias, pero para ambos subprogramas sólo podrá solicitarse una prórroga de 6 meses.

Casos de éxito INBIO

Con el objetivo de unir la parte más tecnológica con la clínica el programa ha generado diversas unidades mixtas de investigación UPV-La Fe. Entre ellas destaca la unidad de Nutrición de Precisión para patologías digestivas, [NUTRICURA PDig](#), que tiene como objetivo el estudio de las alteraciones digestivas asociadas a enfermedades pediátricas y cómo afectan a la digestión de alimentos, para poder desarrollar terapias nutricionales centradas y eficaces que ayuden a paliar los efectos.

La unidad I+D NUTRICURA PDig se inició con un proyecto INBIO en la convocatoria de 2012-2013 para el desarrollo de un alimento funcional destinado al tratamiento de la fibrosis. Con el transcurso de los años la unidad mixta de investigación UPV-La Fe ha recibido ayudas de la Unión Europea, y en el año 2021 obtuvo otra ayuda INBIO.